



Módulo de ampliación LOGO! AM2, alimentación: DC 12/24V, 2 AI, 0-10V o 0/4-20 mA para LOGO! 8

| Diseño/montaje | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Montaje | sobre perfil normalizado de 35 mm, 2 módulos de ancho |
| Tensión de alimentación | |
| Valor nominal (DC) | |
| • 12 V DC | Sí; 10,8 V DC a 28,8 V DC |
| • 24 V DC | Sí; 10,8 V DC a 28,8 V DC |
| Intensidad de entrada | |
| Consumo, típ. | 30 mA |
| Entradas analógicas | |
| Nº de entradas analógicas | 2 |
| Rangos de entrada | |
| • Tensión | Sí |
| • Intensidad | Sí |
| • Termorresistencias | No |
| Rangos de entrada (valores nominales), tensiones | |
| • 0 a +10 V | Sí |
| Rangos de entrada (valores nominales), intensidades | |
| • 0 a 20 mA | Sí; 0 mA o 4 mA a 20 mA |
| Rangos de entrada (valores nominales), termorresistencias | |
| • Pt 100 | No |
| CEM | |
| Emisión de radiointerferencias según EN 55 011 | |
| • Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial | Sí |
| Grado de protección y clase de protección | |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Normas, homologaciones, certificados | |
| Marcado CE | Sí |
| Homologación CSA | Sí |
| Homologación UL | Sí |
| Homologación FM | Sí |
| desarrollado conforme a IEC 61131 | Sí |
| según VDE 0631 | Sí |
| Homologaciones navales | Sí |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente en servicio | |
| • mín. | 0 °C; A partir de ES03: -20 °C |
| • máx. | 55 °C |
| Dimensiones | |

| | |
|-------------|---------|
| Ancho | 35,5 mm |
| Altura | 90 mm |
| Profundidad | 58 mm |

Última modificación: 12/3/2021 